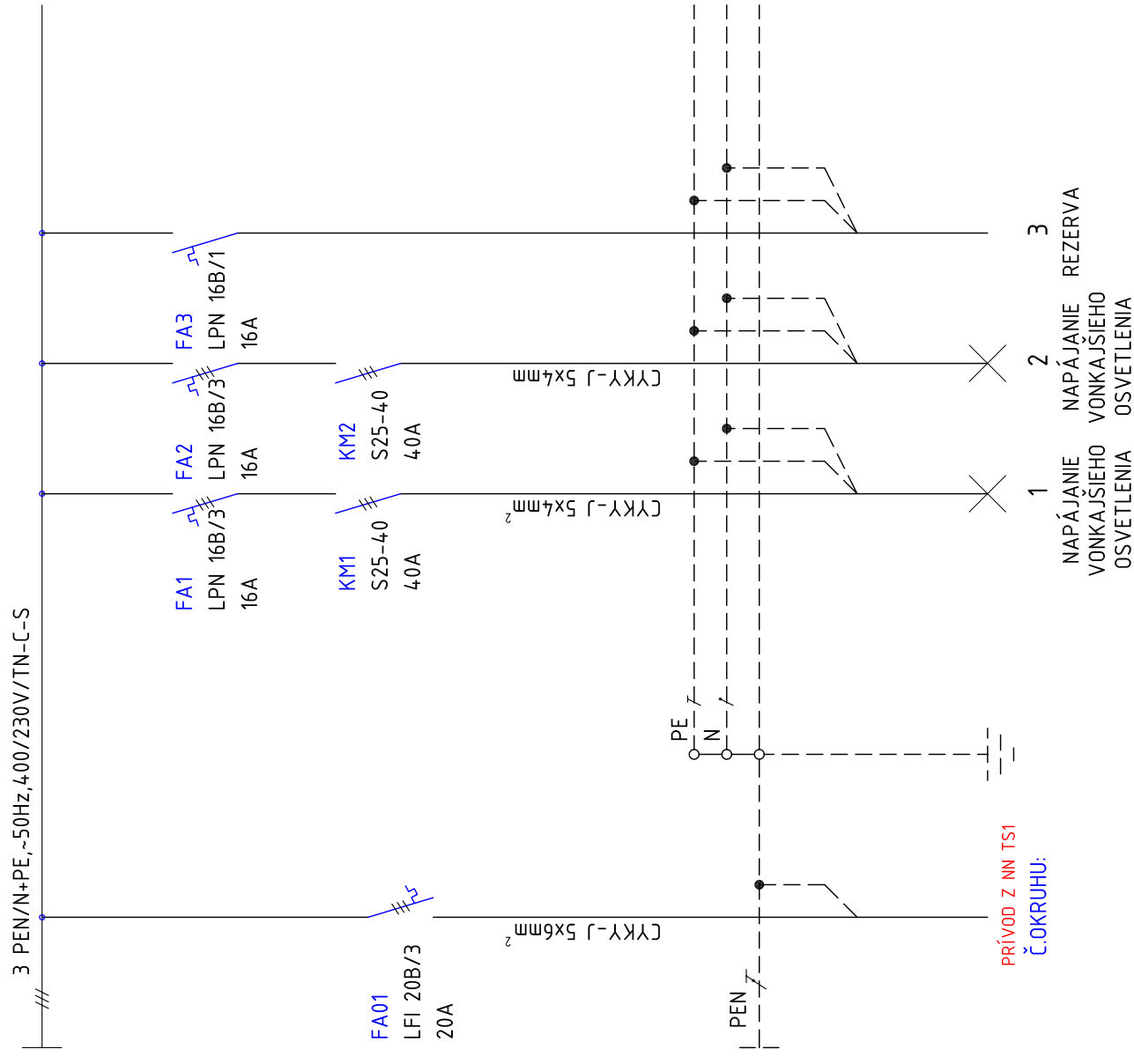
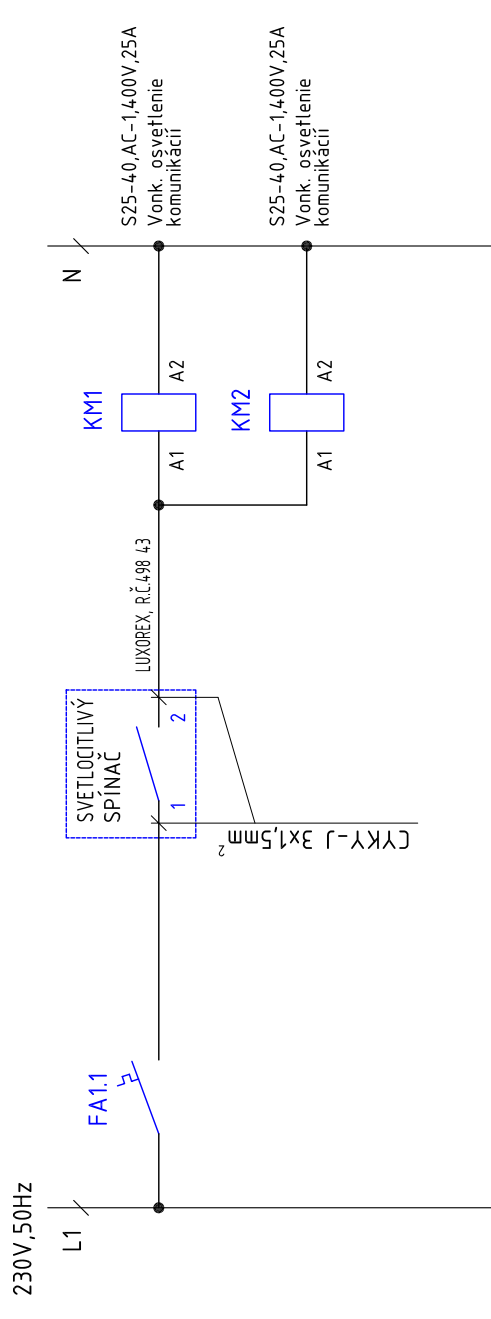



SÚSTAVA: 3PEN/N+PE, ~50Hz, 400/230V/TN-C-S  
 OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:  
 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA  
 STN 33 2000 4-41 : 2007



PRÍVOD Z NN TS1  
 Č. OKRUHU:



 <b>M PRO s.r.o.</b> Trieda SNP 79 974 01 Banská Bystrica mprosro@gmail.com, 0905 489 533	<b>REVITALIZÁCIA CENTRA OBCE VYSOKÁ PRI MORAVE</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ STAVEBNOTECHNICKÉ REŠENIE – VONKAŠIE SVETLENÉ A SILNOPRŮDŮOVÉ ROZVODY <b>E 2 – 2. 2</b>
	Autori: Ing. A. Marcík Ing. D. Marcíková Ing. M. Greguš	Parc.č.: 775/6, 159 Stavebník: OBEC VYSOKÁ PRI MORAVE Miesto stavby: parc. 775/6, 159 k.ú. Vysoká pri Morave časť ul. Továrenska, časť ul. Krížna, časť ul. Staničná a Nám. Antona Kadnera	Stupeň PD: <b>PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY</b> Dátum: 02/2012 Zák. číslo: VPM212 Formát: 2x44 Mierka: Číslo výkresu: <b>E.04</b>
Hlavný inžinier projektu: Ing. A. Marcík Zodpovedný projektant: Ing. A. Marcík Projektant: Ing. R. Holod	Ing. R. Holod <i>RHS</i>		

**POZNÁMKA:**  
 PRÍVODY BUDÚ VEDENÉ SPODOM SKRINE  
 VÝVODY BUDÚ VEDENÉ SPODOM SKRINE